



ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ

ЧЕТВЕРГ, 21 ИЮЛЯ 2016 ГОДА

Газета выходит с 1 июля 1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 145 (13.208)

Цена в розницу – свободная



СТОЛИЦА: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Живописные бульвары, площади, парки и аллеи, утопающие в зелени, чистые улицы и величественные памятники во многом формируют неповторимый облик Ташкента, которым по праву гордятся жители нашей столицы и восхищаются его гости и иностранные туристы.



ВЕЧНО МОЛОДОЙ И ЦВЕТУЩИЙ ТАШКЕНТ

За годы независимости под руководством Президента Ислама Каримова в нашей стране была осуществлена огромная работа по благоустройству и озеленению городской территории, возведены новые памятники, объекты культуры и спорта, построены новые дороги, парки и аллеи.

Благоустройство и озеленение – одно из важнейших условий обеспечения высокого уровня жизни населения и создания комфортных и удобных условий для жителей и гостей Ташкента, – говорит заместитель начальника Главного управления по благоустройству хокимията города Ташкента С. Аглаев.

В Ташкенте создана разветвленная инфраструктура и функционирует множество объектов культуры и отдыха. Столица Узбекистана в мировом рейтинге благоустроенности и комфортабельности согласно оценке авторитетного британского журнала «Экономист» заняла 58-е место из 140, войдя в число наиболее комфортных для проживания крупнейших городов в мировой классификации. Эксперты особенно высоко оценили Ташкент по показателю условий для получения жителями города качественного образования. Столица Узбекистана также вошла в ведущие 50 круп-

нейших городов мира по качеству развития транспортно-коммуникационной инфраструктуры.

Особое внимание было также уделено и зеленым насаждениям, качеству воздуха и близости к природным зонам отдыха. На одного жителя города приходится почти 69 квадратных метров площади, занятой деревьями, кустарниками и цветниками. Только за последние 10 лет в столице было разбито на 40 гектарах несколько новых парковых зон, 7,5 гектара асфальтовых покрытий в местах массового отдыха горожан превращены в цветники и газоны. Территория, занятая зелеными насаждениями, достигла 15,2 тысячи гектаров, что составляет 35 процентов всей площади города. В последние годы площадь зеленых насаждений на одного жителя столицы Узбекистана увеличилась на 22 квадратных метра.

В Ташкенте произрастает более 220 видов деревьев и кустарников. Наиболее распространены из них – можжевельник, дуб, карагач, каштан, катальпа, ясень, клен, софора японская. В парках города большое количество представителей экзотической флоры, таких как клен остролистый, тюльпанное дерево, магнолия крупноцветковая, бумажное де-

рево, гинкго, сосна, липа, самшит, кипарис и других.

На сегодняшний день протяженность трубопроводов системы искусственного орошения зеленых насаждений Ташкента составляет более 1320 километров. Поддержанием ее работоспособности и бесперебойной подачи воды занимается специализированное управление по ремонту и содержанию специального поливочного оборудования. Сотрудники управления ежедневно осуществляют обслуживание 73 насосных станций и 95 скважин забора воды.

Кроме того, понижению уровня грунтовых вод служат около 100 насосов, которые выводят излишки вод из-под земли в открытые русла. Это особенно актуально для Сергелийского района столицы, где наиболее высокий уровень грунтовых вод. На сегодняшний день в Ташкенте более 100 действующих каналов. Ежегодно проводятся работы по их очистке и укреплению берегов.

Одним из самых любимых мест отдыха горожан является парк Амира Темура. Благодаря продуманной системе искусственного полива его многочисленные цветники и газоны остаются зелеными даже в самые жаркие летние дни.

(Окончание на 2-й стр.)

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РАЗВИВАЕТСЯ

В Ташкентском Международном бизнес-центре состоялось очередное заседание узбекско-французской межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

В мероприятии приняли участие представители министерств и ведомств, фирм и компаний двух стран, ответственных за сферы экономики, торговли, инвестиций, нефти и газа, банков и финансов, сельского и водного хозяйства, авиаперевозок, фармацевтики, высоких технологий, туризма, транспорта и транспортных коммуникаций, химической, продовольственной промышленности, производства строительных материалов, сообщает УзА.

Министр внешних экономических связей, инвестиций и торговли Республики Узбекистан, сопредседатель комиссии Элёр Ганиев отметил последовательное развитие торгово-экономического сотрудничества между нашими странами, важной правовой основой чего служат договоренности, достигнутые в ходе встреч глав двух государств.

Франция – один из активных партнеров Узбекистана в Европейском Союзе. Соглашения об избежании двойного налогообложения доходов, недопущении уклонения от уплаты налогов на прибыль и капитал, взаимном стимулировании и защите инвестиций, а также о сотрудничестве в сферах экономики, науки и техники, культуры и воздушного транспорта служат развитию взаимосвязей. Наши страны также эффективно сотрудничают в направлении подготовки управленческих кадров для сфер макроэкономики, финансов, малого бизнеса и частного предпринимательства. Ученые нашей страны совместно с французскими коллегами ведут исследования в области изучения солнечной энергии, профилактики и борьбы с инфекционными заболеваниями, селекции.

В сфере торговли между Узбекистаном и Францией действует режим наибольшего благоприятствования. В 2015 году объем взаимного товарооборота составил свыше 300 миллионов долларов. В январе-июне нынешнего года этот показатель составил более 150 миллионов долларов. В нашей стране с участием французских инвесторов создано 15 предприятий, 11 компаний Франции открыли представительства в нашей республике.

Франция уделяет особое внимание вопросам развития сотрудничества с Узбекистаном, – сказал государственный секретарь по вопросам внешней торговли, продвижению туризма и французских граждан за рубежом Министерства иностранных дел и международного развития Французской Республики, сопредседатель комиссии Матис Фелькль. – Возрастает объем товарооборота между нашими странами. За последние пять лет объем продукции, импортированной из Франции в Узбекистан, возрос на 60 процентов, что свидетельствует о последовательном развитии нашего партнерства. Из года в год возрастает интерес деловых кругов Франции к установлению сотрудничества с узбекскими партнерами, укреплению действующих связей. Узбекистан располагает большим потенциалом во многих отраслях, в частности, в сферах науки, культуры, туризма. Мы – сторонники налаживания и расширения долгосрочных партнерских связей в области торговли, экономики, здравоохранения, сельского хозяйства, животноводства, техники и технологий.

(Окончание на 2-й стр.)

Университет Инха в Ташкенте и компания «Huawei» подписали меморандум о взаимопонимании.

ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ

Ректор Университета Инха в Ташкенте Ш. Шерматов, Временный поверенный в делах Китайской Народной Республики в Узбекистане Цзоу Яньхуэй и другие отметили, что сотрудничество Узбекистана и Китая охватывает различные области, в том числе и сферу информационно-коммуникационных технологий. Достигнутые в ходе встреч глав двух государств договоренности служат важной правовой основой дальнейшего углубления узбекско-китайских взаимоотношений.

Как подчеркивалось на мероприятии, в нашей стране уделяется особое внимание укреплению кадрового потенциала сферы информационно-коммуникационных технологий. В частности, в целях подготовки IT-специалистов международного уровня по инициативе Президента Ислама Каримова создан Университет Инха в Ташкенте. Подписание вузом меморандума о взаимопонимании с известной китайской компанией будет способствовать дальнейшему совершенствованию работы в этом направлении.

Стоит отметить, что сотрудничество Узбекистана и Китая в сфере ИКТ наряду с партнерством в высокотехнологичных отраслях экономики включает также реализацию ряда взаимовыгодных проектов в сфере образования. Между вузами, научными учреждениями и предприятиями двух стран налажено плодотворное сотрудничество. К примеру, Ташкентским

университетом информационных технологий подписаны соглашения и договоры в области научно-технического сотрудничества с Пекинским университетом почты и телекоммуникаций, Технологическим университетом Ланьчжоу и компанией «Huawei».

Наша компания осуществляет проекты по поддержке и стимулированию одаренной молодежи в вузах 23 стран, – говорит генеральный директор ИП ООО «Huawei Tech. Investment Tashkent» Ван Пэн. – Мы рады, что число наших партнеров расширилось в связи с открытием Университета Инха в Ташкенте, ведь помощь молодым талантам – это вклад в будущее.

В рамках меморандума компания «Huawei» будет ежегодно в течение четырех академических лет предоставлять гранты пяти одаренным студентам бакалавриата Университета Инха в Ташкенте. Студенты будут отбираться в соответствии с результатами вступительных экзаменов и сочинения на английском языке. Последним этапом отбора станет собеседование со специальной комиссией, в составе которой будут специалисты компании и преподаватели вуза. Кроме того, в рамках сотрудничества планируется создание специальных IT-курсов для студентов университета, IT-лаборатории, а также оказание поддержки студентам в реализации бизнес-проектов.

М. КАРШИБАЕВ, корр. УзА.



В СТРАНЕ

В Андижанской области определены конкретные меры по увеличению в период 2015–2019 годов производства мяса-молочной продукции в 1,5 раза, яиц – в 1,8, основных видов плодовоовощной продукции – в 1,2, картофеля – в 1,4, винограда – в 1,5 раза в результате увеличения заготовки продовольственной продукции за счет оптимизации посевных площадей, в том числе сокращения площадей под хлопчатник.

В Ферганской области в результате принятых мер улучшено мелиоративное состояние 108 тысяч гектаров площадей. Площадь средне- и сильнозасоленных почв сократилась на 22 тысячи гектаров. На 23 тысячи гектаров сократилась площадь земель с уровнем залегания грунтовых вод до двух метров. Улучшено водоснабжение на 18,2 тысячи гектаров площадей. В фермерских хозяйствах, где реализованы проекты, урожайности хлопчатника выросла в среднем на 3–4 центнера с гектара, колосовых культур – на 3–4 центнера.

Семьям военнослужащих Восточного военного округа были вручены ключи от квартир в четырехэтажном доме, возведенном в одном из военных городков Наманганской области. Здание на 32 квартиры стало третьим домом для военнослужащих данной воинской части.

В Нукусе прошел Каракалпакский этап смотра-конкурса творческой молодежи «Юрт келажги» («Будущее страны»). В городских и районных этапах конкурса, проведенного в 11 номинациях по таким направлениям, как архитектура и дизайн, информационные технологии, рационализаторские предложения и технические разработки, изобразительное и прикладное искусство, литература и журналистика, свои способности и потенциал испытали более четырех тысяч молодых людей. 211 лучших из них приняли участие в Каракалпакском этапе конкурса.

В МИРЕ

Авиалайнер компании «Китайские южные авиалинии» («China Southern Airlines») попал в сильный грозовой фронт. Крупный град едва не изрешетил самолет во время полета. Воздушное судно летело по маршруту Гуанчжоу – Чэнду. Несмотря на угрозу разрушения, экипаж благополучно посадил самолет в аэропорту Чэнду. Никто из людей не пострадал.

Один из самых высоких активных вулканов Евразии – Ключевская сопка на Камчатке (РФ) выбросил столб пепла высотой 6 км над уровнем моря. Пепловый шлейф протянулся к востоку – северо-востоку от вулкана. Населенным пунктам он не угрожает.

Дикий кабан ворвался в один из многолюдных семейных ресторанов в пригороде Сеула (Южная Корея). Агрессивно настроенное животное устроило погром, сильно напугав посетителей заведения общепита. В течение примерно минуты животное не могло найти дверь, но потом, разбив окна, выбралось на улицу. В результате инцидента никто не пострадал.



УЗБЕКИСТАН СВЕРКАЕТ НА ШЕЛКОВОМ ПУТИ

Под таким заголовком на страницах популярного южнокорейского издания «The Korea Herald» опубликована статья, посвященная туристическому потенциалу нашей страны.

Как отмечается в материале, Узбекистан является одним из красивейших мест в мире с тысячелетней историей, богатой культурой и неповторимыми архитектурными памятниками. Страноведческие данные, представленные в статье, знакомят аудиторию с такими древними городами, как Самарканд, Бухара, Хива, служившими центром духовности, культуры и науки.

«Узбекистан обладает великолепным культурно-историческим наследием и самой живописной природой. Будучи связующим звеном между Востоком и Западом, страна вобрала в себя культуру различных народов, пересекавших ее территорию вдоль Великого шелкового пути. Города республики являются своего рода драгоценными жемчужинами, впитавшими все своеобразие и красоту региона», подчеркивает газета.

Издание также сообщает, что Узбекистан входит в десятку мировых лидеров с огромным потенциалом в сфере туризма, в том числе по числу исторических достопримечательностей. Так, в стране насчитывается более семи тысяч туристических объектов, которые не перестают вызывать восхищение у гостей из-за рубежа.

«The Korea Herald» приводит сведения о принимаемых в республике масштабных мерах по развитию и укреплению туристической инфраструктуры, что, в свою очередь, способствует росту числа туристов. Ежегодно республику посещают более 2 миллионов путешественников из более 70 стран мира. В прошлом году в Узбекистане побывали более 27 тысяч южнокорейцев.

В публикации особое внимание акцентировано на динамично развивающихся двусторонних отношениях между Узбекистаном и Республикой Корея, имеющих стратегический характер. Отмечается, что в нашей стране созданы благоприятные условия для сохранения культурного наследия, традиций и искусства корейской диаспоры. «В 2014 году в центре Ташкента был создан Сеульский парк. Начаты строительные работы по возведению Дома корейской культуры и искусства, завершение которого планируется в 2017 году», сообщает издание.

Напомним, ежедневная газета «The Korea Herald» является одной из ведущих печатных СМИ Республики Корея. Основанное в 1953 году издание выходит на английском языке тиражом свыше 280 тысяч экземпляров.

ИА «Жахон».

ТРЕНИНГ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЛУЖБ

В Ташкенте состоялся региональный семинар-тренинг для работников информационных служб органов государственной власти и управления Ташкентской, Сырдарьинской и Джизакской областей.

На занятиях семинара-тренинга, организованного Общественным фондом поддержки и развития независимых печатных средств массовой информации и информационных агентств Узбекистана совместно с Центром переподготовки журналистов, а также при содействии представительства ОБСЕ в Узбекистане, работники сферы прошли курс повышения квалификации по работе с общественностью, сообщает УзА.

Директор общественного фонда А. Абдуллаев и другие отметили, что под руководством Президента нашей страны Ислама Каримова в центре постоянного внимания находятся вопросы реформирования национальной медиа-сферы, обеспечения конституционных прав граждан на получение информации.

Отмечалось, что важное значение в построении сильного гражданского общества имеет обеспечение открытости и гласности деятельности органов государственной власти и управления, регулярное информирование населения об осуществляемых в нашей стране реформах.

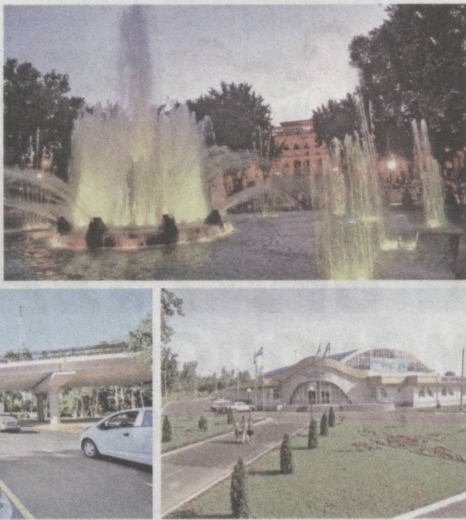
Закон Республики Узбекистан «Об открытости деятельности органов государственной власти и управления» дает возможность полного обеспечения прав граждан на получение информации.

Сегодня веб-сайты играют важную роль в оперативной доставке населению информации и ее регулярном обновлении, – говорит работник пресс-службы Сырдарьинского областного объединения профсоюзных организаций Зебо Хайдарова. – Этот семинар служит дальнейшему повышению опыта работы и укреплению знаний работников пресс-служб в этом направлении.

На семинаре заслушаны доклады об особенностях информационной службы в органах государственной власти и управления, принципах работы со средствами массовой информации, подготовке материалов для медиа-структур.

Н. УСМАНОВА.

ВЕЧНО МОЛОДОЙ И ЦВЕТУЩИЙ ТАШКЕНТ



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

– Каждый вечер после работы вместе с семьей мы гуляем в этом цветущем и живописном парке, – говорит Феруза Шоева. – Здесь можно послушать чарующие звуки фонтанов, подышать свежим воздухом, полюбоваться окружающей зеленью и величественными архитектурными памятниками.

Особую красоту столице придают многочисленные и уникальные по своей конструкции фонтаны. По данным государственного унитарного предприятия «Ташкент фаввораси» при хокимияте города Ташкента, в городе действует более пятидесяти фонтанов, 15 из которых – «танцующие», оснащенные современной иллюминацией и оборудованием, приводящим в действие струи воды в соответствии с музыкальной гармонией. Величественные и небольшие по своим размерам фонтаны соединили в себе многовековые архитектурные, национальные традиции и современные технологии. За последние пять лет в столице произошли значительные изменения в технологии и эстетике строительства фонтанов. При их монтаже и реставрации

применяются самые современные отечественные гидроизоляционные материалы и композиционные строительные смеси, а большинство насосов было заменено на современные энергоберегающие, за счет чего была значительно повышена их прочность и долговечность.

Озеленение и формовка деревьев и кустарников влияют на экологическое состояние и внешний облик города, создают более комфортные микроклиматические, санитарно-гигиенические и эстетические условия. Только за прошлый год в Ташкенте было высажено свыше 313 тысяч деревьев и кустарников различных видов и пород. При их посадке учитывались эстетические и санитарные требования, применялись принципы ландшафтного дизайна. В процессе планировки озеленения учитываются не только свойства деревьев, но и график их цветения, что позволяет составлять поистине впечатляющие композиции.

В Главном управлении по благоустройству хокимията города Ташкента открылся отдел по ландшафтному дизайну, который занима-

ется внедрением принципов ландшафтного дизайна в планировку зеленых насаждений. Одним из примеров результативности этой работы является Национальный парк Узбекистана имени Алишера Навои, который стал поистине уникальной достопримечательностью нашей столицы.

В течение тридцати лет я занимаюсь ландшафтным дизайном, флористикой и ботаникой, но я была просто поражена, побывав в Ботаническом саду и Национальном парке Узбекистана имени Алишера Навои, – сказала корреспонденту УзА Хельга Штанмайер (Германия). – Мне редко приходилось встречать такое разнообразие видов деревьев и кустарников, растущих под открытым небом, и при этом здесь соблюдены все необходимые пропорции, что создает уникальный природный эффект.

Благоустройство и озеленение города Ташкента способствуют сохранению и оздоровлению окружающей среды, формируют условия, благотворно влияющие на психофизическое состояние людей.

Роман БОНДАРЧУК.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РАЗВИВАЕТСЯ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

На заседании подчеркивалось, что осуществляемые под руководством Президента Ислама Каримова широкомасштабные реформы по модернизации и диверсификации всех отраслей экономики страны, поэтапному снижению доли участия государства и повышению доли частной собственности в экономике, широкому привлечению иностранных инвестиций в акционерные общества, развитию и поддержке предпринимательской деятельности дают свои высокие результаты.

Участники мероприятия отметили, что обе стороны заинтересованы в увеличении объема взаимного товарооборота, укреплении торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества. Подчеркивалось, что наши страны располагают большим потенциалом сотрудничества в сферах инвестиций, финансов и техники, сельского хозяйства, транспорта и логистики, фармацевтики, здравоохранения.

Делегация Франции ознакомилась с результатами экономической политики Узбекистана, экспортным потенциалом нашей страны, глубоко разработанным механизмом привлечения иностранных инвестиций

и развития частной собственности и частного предпринимательства, большими возможностями и льготами, предоставляемыми в индустриальных зонах.

В этот же день состоялся «круглый стол» деловых кругов Узбекистана и Франции. Особое внимание было уделено вопросам дальнейшего повышения объема взаимного товарооборота, увеличения количества совместных предприятий и расширения ассортимента продукции. Соостоялся подробный обмен мнениями об экономическом потенциале, возможностях Узбекистана и Франции.

По завершении «круглого стола» были проведены кооперационная биржа и бизнес-консультации с участием представителей ряда компаний и предприятий Узбекистана и деловых кругов Франции. Достигнуты соглашения по экспорту товаров Узбекистана во Францию.

В рамках межправительственной комиссии были подписаны документы о сотрудничестве в области производства асинхронных тяговых электродвигателей в Узбекистане, о воздушном сообщении и фармацевтике.

Члены делегации Франции провели переговоры и в ряде министерств и ведомств нашей страны. Нодира МАНЗУРОВА.

Алайский дехканский рынок города Ташкента посещают не только наши соотечественники, но и зарубежные гости. В преддверии 25-летия независимости нашей Родины в результате широкомасштабной реконструкции кардинально изменился облик этого рынка.

СОВРЕМЕННЫЙ ОБЛИК АЛАЙСКОГО РЫНКА

Старая арка при входе на рынок общей площадью четыре гектара была снесена, проведена работа по расширению и озеленению прилегающей территории. При создании нового облика учитывались традиции восточного зодчества и современной архитектуры, особое внимание уделено национальному ремесленничеству.

На сегодняшний день Алайский рынок стал одним из красивейших мест Ташкента. Вместо традиционных рядов сельскохозяйственной продукции построен новый павильон на 464 места. В торговых комплексах отдельное место отведено для реализации мясной, молочной и рыбной продукции, а также восточных сладостей.

– Рады, что возведен такой современный и красивый

рынок, – говорит продавец с многолетним стажем Жума Эшнйёзов. – Все это реализуется благодаря обретению нашей страной независимости, оказываемой главой нашего государства постоянной заботе о повышении уровня жизни нашего народа.

Прилегающая к рынку территория была озеленена, вокруг торговых рядов и павильонов посажено более 60 тысяч саженцев различных цветов. На территории рынка действуют склады, отделения банков, пункты оказания бытовых услуг, возведение для кондитеров и пекарей отдельных мест дает возможность изготовления продукции на глазах у покупателей.

– Для нас созданы все удобства для приготовления

чак-чака, нишалды и различной халвы, – говорит кондитер из Коканда Элёр Ёкубов. – С помощью шести моих учеников каждый день здесь изготавливаем нишалду в 30-килограммовом казане и продаем ее. Халву изготавливаем согласно заказам покупателей: из изюма, орехов и хурмы.

Объективное представление об образе жизни населения, его традициях в первую очередь формируется на рынках. В нашей стране проводится широкомасштабная работа по дальнейшему благоустройству таких общественных мест, созданию удобств для покупателей и продавцов. В системе «Тошбозорсаво» действуют 12 дехканских рынков, оптовый рынок сельскохозяйственной продукции, два специализированных рынка, шесть торговых комплексов, которые последовательно реконструируются и обретают соответствующий духу времени современный облик.

Сайёра ШОЕВА, корр. УзА.

ЗДОРОВЬЕ – В КАЖДЫЙ ДОМ

Ежегодно в мире регистрируется более 160 тысяч новых случаев рака гортани. Частота этого заболевания составляет в среднем два процента от всех злокачественных опухолей.

ПРАВИЛЬНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ – ЗАЛОГ ДОЛГОЛЕТИЯ

В структуре онкологической заболеваемости у мужчин он занимает пятое место.

Большинство больных видом рака являются курильщиками. Риск заболеть у курящих людей во много раз выше, чем у некурящих. То есть чем человек больше курит, тем выше у него риск заболеть раком. У людей, потребляющих алкоголь в большом количестве, риск рака гортани также значительно повышен. В случае сочетания курения и употребления алкоголя этот риск значительно повышается.

У большинства людей этот вид рака можно предотвратить. Это возможно при отказе от курения и употребления алкоголя наряду с соблюдением техники безопасности при работе с канцерогенными веществами. Неправильное питание и недостаток витаминов также могут быть связаны с возникновением рака. Следовательно, лучше правильно и сбалансированно питаться, чем полагаться на таблетированные витамины. Потребление большого количества фруктов и овощей и снижение потребления мясных и жирных продуктов являются залогом хорошего здоровья.

Лечение рака гортани чрезвычайно сложная задача. Его необходимо проводить в специализированном медицинском учреждении. При лечении рака гортани в настоящее время ставится задача не только изле-

чить больного, но и по возможности сохранить орган со всеми его функциями или полноценно реабилитировать больного после проведенной противоопухолевой терапии.

Рассматривая современные принципы лечения рака гортани, следует отметить, что разработка оптимального плана лечения во многом зависит от полноты и достоверности полученной диагностической информации. Лечение должно быть дифференцированным, так как на ранних стадиях рака гортани можно добиться полного выздоровления не только с помощью лучевой метода, но и путем хирургического вмешательства или их сочетания. Не следует догматически подходить к выполнению первоначального плана, в зависимости от эффективности этапов лечения необходимо произвести коррекцию первоначального плана.

Лучевая терапия широко применяется при лечении больных раком гортани, поскольку в случае его успеха удается полностью сохранить гортань со всеми ее функциями, а при наличии остаточной опухоли или при ее рецидиве в резерве остается возможность выполнения хирургического вмешательства в показанном объеме.

Более десяти лет изучаются возможности использования химиотерапии в сочетании с облучением как

органосохраняющего лечения рака гортани и как альтернатива хирургическому методу лечения, который пока еще остается стандартным подходом в лечении местнораспространенного рака этой локализации. Целью применения лекарственных препаратов является уменьшение частоты местных рецидивов и метастазов, снижение частоты отдаленного метастазирования и сохранение функции пораженного органа, а следовательно, повышение качества жизни больных после проведенного лечения.

При раке гортани производят оперативные вмешательства разного объема – от резекции гортани до комбинированных и расширенных ларингэктомий. При этом операция на первичном очаге может сочетаться с футлярно-фасциальным иссечением лимфатических узлов и клетчатки шеи с одной или двух сторон.

В лечении рака гортани сегодня медицина продвинулась далеко вперед. Но все же каждому стоит помнить, что лучше всего не болеть, особенно таким опасным заболеванием. Ваше здоровье в ваших руках, а правильный образ жизни – залог долголетия.

М. МАЛИКОВ,
специалист Ташкентского городского
онкологического диспансера,
кандидат медицинских наук.



Современное оборудование все активнее используется в отечественной медицине.

LEX.UZ МОЖЕТ СТАТЬ ОФИЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ НПА

Национальной базе данных законодательства (НБДЗ) Узбекистана может быть придан статус официального источника опубликования нормативно-правовых актов.

Обсуждение направленного на это законопроекта прошло в Законодательной палате Олий Мажлиса республики.

По данным пресс-службы нижней палаты, проект закона разработан группой депутатов от фракций НДПУ и СДП «Адолат». Он предусматривает внесение изменений и дополнений в законы «О нормативно-правовых актах» и «О Кабинете Министров Республики Узбекистан».

Как отмечалось в ходе обсуждения проекта закона во фракции Демократической партии Узбекистана «Миллий тикланиш», в ее предвыборной платформе в числе приоритетных задач деятельности в сфере информационного обеспечения определено развитие национальных информационных систем и ресурсов.

По мнению фракции, придание Национальной базе данных законодательства статуса официального источника опубликования НПА будет способствовать повышению эффективности правоприменения, а также оперативному доступу пользователей к текстам нормативно-правовых актов.

Было также отмечено ряд моментов несоответствия прогнозируемых результатов от возможного принятия разработанного проекта его заявленным целям.

В частности, проект закона должен быть в первую очередь направлен на реализацию конституционных гарантий недопустимости правоприменения законов и иных нормативно-правовых актов без их надлежащего опубликования (обнародования), четкую защиту граждан от юридических последствий неисполнения нормативно-правовых актов, которые не были доведены до сведения широкой общественности, в соответствии с требованиями законодательства.

По мнению ряда депутатов, срок вступления закона в силу – 12 месяцев – может быть более коротким.

Кроме того, редакция законопроекта допускает опубликование текстов актов в электронном источнике – НБДЗ, даже без их опубликования в печатных изданиях. При этом нет ясности в перспективах использования электронных версий актов законодательства при разбирательстве дел в судах.

Также высказано, что существует вероятность возникновения ошибки при введении акта в электронную базу. Даже при последующем исправлении ошибки в НБДЗ ее оператором ряд пользователей может использовать ранее скопированную версию. При обнаружении ошибки пользователь не сможет предьявить в Интернете скопированную им версию. В случае публикации актов законодательства в печатных изданиях данная проблема отсутствует, поскольку лицом может быть в качестве доказательства предьявлено конкретное издание, имеющееся у него на руках.

С учетом обсуждения депутаты «Миллий тикланиш» поддержали идею законопроекта и вместе с тем высказались за включение в текст действующей редакции Закона «О нормативно-правовых актах» нормы, устанавливающей, что нормативно-правовые акты, опубликованные в официальных печатных изданиях, могут быть размещены в официальном электронном источнике опубликования нормативно-правовых актов – НБДЗ, и сокращение сроков вступления законопроекта в силу проекта с 12 до 6 месяцев.

ВЫПУЩЕНЫ МАРКИ О РЕДКИХ ЖИВОТНЫХ

В Узбекистане выпущена серия почтовых марок, посвященная редким животным страны.

Серия, по данным АО «Узбекистон почтаси», состоит из двух почтовых марок и одного почтового блока. На почтовых марках изображены животные, которые живут и обитают на территории Узбекистана. На почтовом блоке расположена одна почтовая марка.

Серия «Фауна. Редкие животные Узбекистана» подготовлена АО «Узбекистон почтаси» и Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан, введена в обращение с 23 мая 2016 года.

Названия животных даны на латинском языке – «*Latrodectus tredecimguttatus*» (каракурт), «*Testudo (Agrionemys) horsfieldii*» (степная черепаха) и «*Coracias garrulus*» (сизоворонка).

ЗАПУЩЕН НОВЫЙ САЙТ ПО УСЛУГАМ ПОЧТЫ

«Express Mail Service», являющийся филиалом «Халқаро тезкор почта» акционерной компании «Узбекистон почтаси» запустил свой сайт.

Об этом информирует АО «Узбекистон почтаси». На сайте можно найти информацию об услугах и тарифах, таможенном оформлении, о сроках доставки, правилах приема отправлений и т. д.

Кроме того, сайт содержит ряд таких услуг, как вызов курьера через него. При этом можно оставить заявку на сайте, после чего с клиентом свяжутся специалисты и оказывают услугу на месте.

Также сайт поможет проследить за движением международных отправлений «Express Mail Service». При наличии вопросов их можно задать по телефону или по e-mail.

НИА «Туркистон-пресс».

КОРОНАВИРУС: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ

Опасный вирус из семейства коронавирусов был выявлен на Аравийском полуострове четыре года назад. Он провоцирует заболевание желудочно-кишечного тракта и верхних дыхательных путей.

Вирус, вызывающий ближневосточный респираторный синдром (MERS), изучен мало. Специалисты не знают, какое животное является источником заражения. Предполагают, что это верблюды и летучие мыши. Поэтому тем, кто находится на Ближнем Востоке, ВОЗ не советует употреблять верблюжье молоко.

Сегодня всем ясно, что коронавирус передается от человека к человеку, хотя ранее считалось, что контакт с заразившимся новым вирусом, близким к атипичной пневмонии, опасности не представляет. Заболевание «выглядит» как обыкновенная респираторная инфекция, которая сопровождается кашлем, лихорадкой и пневмонией. Самое опасное, что оно, поражая легкие, легко приобретает весьма тяжелое течение. Известно, что коронавирус или вирус MERS, поражает 207 генов наших легких и в чем-то созвучен с вирусом атипичной пневмонии.

По данным некоторых экспертов, официальная летальность от MERS очень высока – до 40 процентов, хотя возможно, что выявляются отнюдь не все случаи болезни. Некоторые больные могут легко переносить MERS – болезнь может диагностироваться в качестве той же респираторной инфекции или не фиксироваться вовсе.

Международный комитет по таксономии вирусов три года назад присвоил вирусу название Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV), или коронавируса ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-Ков). Эксперты полагают, что коронавирусы – это крупное семейство РНК-содержащих вирусов, которые могут инфицировать животных и человека.

У человека они способны вызывать до легких форм острой респираторной инфекции до тяжелой формы острого респираторного синдрома. Обычно фиксируются коронавирусы -OC43, -NL63, -HKU1 и HCoV-229E, которые приводят к заболеваниям верхних дыхательных путей различной степени тяжести. По данным ВОЗ, самому большому риску развития тяжелого заболевания вследствие инфицирования БВРС-Ков подвержены люди с почечной недостаточностью, диабетом, хронической болезнью легких, а также ослабленным иммунитетом. Таким людям специалисты рекомендуют избегать контактов с животными при посещении рынков или же фермерских дворов. Необходимо придерживаться мер общей гигиены и выдерживать пищевую гигиену. Не следует пить сырое верблюжье молоко, а также употреблять мясо, которое не прошло надлежащую тепловую обработку.

В процессе лечения упор обычно делается на восстановление функций дыхательных путей. Известно, что коронавирус чувствителен к препаратам, которые применяются при лечении вирусного гепатита С и других вирусных инфекций.

Азизбек НИЗАМОВ,
заместитель директора Ташкентского
городского филиала Института здоровья и
медицинской статистики.

По сведениям Всемирной организации здравоохранения и Всемирного общества защиты животных, в некоторых странах мира наблюдается осложнение ситуации, связанной с опасными инфекциями, в частности, сибирской язвой, конго-крымской геморрагической лихорадкой.

Уделяемое под руководством Президента Ислама Каримова постоянное внимание обеспечению в нашей стране стабильной санитарно-эпидемиологической ситуации, предупреждению инфекционных заболеваний является важным фактором охраны здоровья населения. В настоящее время эти меры еще больше усиливаются.

Об этом корреспонденту УзА рассказал заместитель министра здравоохранения Республики Узбекистан, главный государственный санитарный врач Саидмурад САИДАЛИЕВ:

– Постоянное внимание, уделяемое в нашей стране совершенствованию санитарно-эпидемиологической службы, укреплению ее материально-технической базы, внедрению в сферу современных информационно-коммуникационных технологий является важным фактором сохранения эпидемиологической стабильности и предупреждения инфекционных заболеваний.

С участием специалистов соответствующих министерств, ведомств и организаций, научно-исследовательских и медицинских учреждений, санитарно-эпидемиологической, ветеринарной служб, общественных структур был разработан и принят план профилактических и противоэпидемиологических мероприятий, который последовательно выполняется. В этом процессе уделяется особое внимание дальнейшему совершенствованию санитарного контроля, ветеринарных пунктов на местах, установлению строгого контроля за качеством продовольственной продукции. Благодаря реализуемому научно-практическим мерам проводится постоянный мониторинг за природными очагами сибирской язвы и других инфекционных заболеваний.

В этом году зима была теплее обычного, что создало благоприятные условия для размножения возбудителей инфекционных заболеваний. В таких случаях имеет важное значение усиление работы по контролю и мониторингу на территории распространения насекомых-переносчиков, необходимо организовать на системной основе работу по дезинфекции, дезинсекции, дератизации. Ученые и специалисты ве-

дут научные изыскания по изучению этиологии, эпидемиологии, эпизоотологии арбовирусных инфекций.

Следует отметить, что основным источником появления сибирской язвы и конго-крымской геморрагической лихорадки являются домашний скот. Поэтому профилактические мероприятия следует прежде всего начинать с вакцинации домашнего скота, повысить потенциал ветеринарных пунктов и лабораторий. Проводится масштабная работа по выполнению этих задач. Налажено своевременное проведе-

Актуальная тема

ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

ветеринарного осмотра домашних животных, вакцинации против инфекционных заболеваний. Построены современные скотобойни, специально оснащенные площадки для разделки туш. Сформирована система по производству качественного мяса и мясной продукции, ее поставки потребителям в соответствии с санитарными требованиями.

В целях предупреждения распространения сибирской язвы и других инфекционных заболеваний среди людей работниками санитарно-эпидемиологической службы и медработниками проводится системная работа. На действующих в пограничных районах пунктах санитарного контроля налажен медицинский осмотр граждан, прибывающих из-за рубежа. В целях повышения квалификации и бдительности медицинских работников на местах проводятся соответствующие учебные занятия, семинары-тренинги.

Известно, что споры сибирской язвы чрезвычайно устойчивы к внешней среде. Попадая в землю, они долгие годы могут оставаться живыми. Животные заражаются именно от этих спор, находящихся в земле. Конго-крымская геморрагическая лихорадка распространяется через клещей, встречающихся у скота.

При заражении человека скрытый период может продолжаться не-

сколько дней. При сибирской язве на теле появляются гнойники. При конго-крымской геморрагической лихорадке поднимается температура, на теле появляется сыпь, наблюдаются признаки отравления, открывается кровотечение. В таких случаях нужно незамедлительно обратиться к врачу и ни в коем случае не заниматься самолечением, что может привести к серьезным последствиям. В больницах созданы все условия для раннего выявления и эффективного лечения подобных заболеваний.

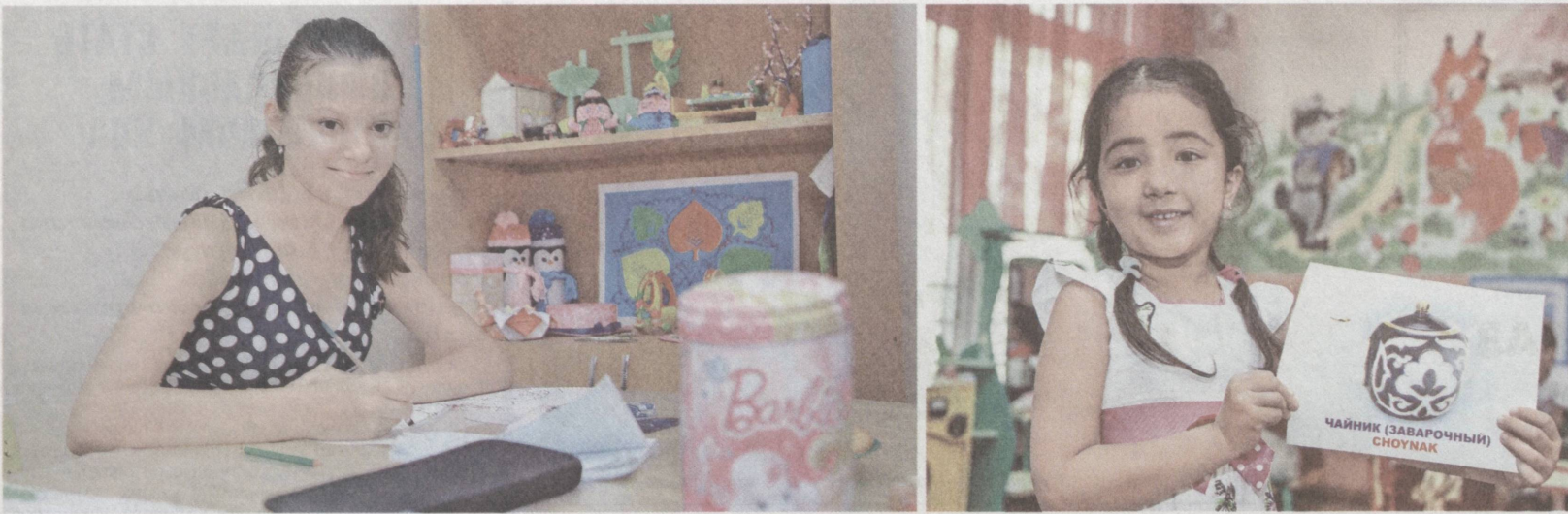
Лучшей профилактикой этих опасных инфекционных заболеваний является высокая медицинская культура и внимание к своему здоровью. Для этого необходимо полное соблюдение норм здорового образа жизни, санитарно-гигиенических правил. При содержании скота в домашних условиях необходимо обеспечить чистоту, не допускать появления различных инфекций из-за скопления отходов,

своевременно проводить мероприятия по дезинфекции, дезинсекции, раз в год – профилактическую вакцинацию животных от сибирской язвы, при появлении признаков какого-либо заболевания – немедленно обратиться к территориальному ветеринарному врачу.

В настоящее время в целях создания удобств для населения и своевременной организации противоэпидемиологических мероприятий в районах созданы специальные группы из числа работников санитарно-эпидемиологической службы, ветеринарии, врачей, активистов махалли, которые проводят осмотр скота, обеспечивают работу по сохранению стабильной санитарно-эпидемиологической ситуации в регионах.

Для повышения медицинской культуры и бдительности населения в махаллях организуются мероприятия по медицинской пропаганде. Налажено отправление SMS-сообщений по мобильным телефонам о защите от чрезвычайных опасных инфекционных заболеваний. Организуются выступления специалистов в средствах массовой информации, специальные передачи и программы. Цель таких мероприятий – предоставление сведений об инфекционных заболеваниях, обеспечение эпидемиологической стабильности и, в конечном счете, – охрана здоровья человека. Долг каждого из нас – рационально использовать создаваемые современные условия, вносить свой вклад в сохранение стабильной санитарно-эпидемиологической ситуации.

**Записала
Бахор ХИДИРОВА.**



Занятие творчеством — источник хорошего настроения и новых знаний.

Мир творчества

ЛИЧНОСТЬ ПОЭТА ГЛАЗАМИ ХУДОЖНИКОВ

Этой теме было посвящено мероприятие, состоявшееся в общественном клубе-музее А. Ахматовой «Мангалочий дворик», которое содержательно и увлекательно провел филолог Вадим Фомичев.

Глубокий знаток поэзии Серебряного века, искусства эпохи модерна, истинный книголюб, инициатор создания в Ташкенте музея Анны Андреевны Ахматовой, Вадим Владимирович сумел найти очень оригинальную форму заседания клуба в виде рассказа с иллюстрациями, со-

вмещенную с концертными выступлениями.

Вниманию собравшихся, а это были известные поэты, артисты, журналисты, ученые, педагоги, творческая молодежь, были представлены уникальные вернисаж репродукций работ современников Анны Андреевны, отра-

жившие ее жизнь от юных лет до зрелости. Это портреты, рисунки, эскизные наброски разных художников, преимущественно авангардистов. Особый интерес вызвали 16 рисунков Амадео Модильяни, ранее неизвестных и недавно обнаруженных, на которых Ахматова изображена в необычных ракурсах, и автопортрет самой Ахматовой. Представляя собравшимся каждую художественную работу, Вадим Фомичев детально комментировал ее тонкими аналитическими наблюдениями. Благодаря это-

му складывалось яркое, незабываемое впечатление об увиденном.

Визуальная презентация картин органично дополнялась словесной «живописью» — стихотворные портреты Ахматовой предстали в исполнении ташкентских авторов.

Геннадий Арефьев исполнил романсы собственного сочинения на стихи А. Ахматовой «Муза», «Память о сердце», «Надпись на книге».

Мероприятие имело большое художественно-познавательное значение: оно открыло новые стороны облика Ахматовой, художника, ее рисования, расширили наше представление о личности поэта.

Ирина ГАЛУЩЕНКО,
профессор Государственной консерватории Узбекистана.

ПОЧТОВАЯ СЛУЖБА
UMAIL.UZ ОТМЕТИЛА
ТРЕХЛЕТИЕ

Отечественный почтовый сервис uMail.uz отмечает свое трехлетие. Он стартовал в 2013 году.

Об этом информирует Центр «UZINFOCOM». К основным преимуществам uMail.uz относится то, что это всеобщая почта в Узнете, в сети TAS-IX, имеющая спам-фильтр и антивирусную защиту.

Пользуясь uMail.uz, возможно использовать ящик через веб-интерфейс (расширенный, планшетный и мобильный), а также через почтовые программы-клиенты.

Также можно создавать папки для писем, отправки и сортировки, «белые» и «черные» списки адресов, выводить список писем, устанавливать правила для обработки писем, сортировать по разным параметрам, просматривать (в расширенном варианте) список писем и сразу содержание выделенного письма.

16 июня 2013 года стартовала узбекская версия почтовой службы.

В феврале 2014 года начал работать сервис бесплатных SMS-сообщений, извещающих о приходе электронной почты на почтовый ящик uMail.uz. В настройках можно указать: уведомление сразу после поступления письма, или в назначенное время.

К концу 2013 года было зарегистрировано уже 24 тыс. почтовых ящиков. К концу 2014 года количество ящиков составило 129 тыс.

Почтовая служба все время развивается. Весной 2014 года объем почтового ящика увеличился с 200 Мб до 1 Гб. К Дню независимости в 2014 году объем почтового ящика стал 10 Гб. Это позволяет использовать почтовый сервис как хранилище файлов, документов, фотографий.

В мае 2014 года была упрощена регистрация: получить новый почтовый ящик можно сразу при регистрации на сервисе идентификации ID.UZ.

В первом квартале 2015 года укреплены технические мощности почтового сервиса, приобретено серверное оборудование и проведены работы по его установке и наладке. Однако рост пользователей и нагрузка на серверы поставили новые задачи перед разработчиками. Был совершен переход на новую платформу. Это разработка с открытым кодом, использующая популярные сервисы Postfix и Dovecot, отличающиеся высокой производительностью, а также антиспам — Spamassassin и антивирус ClamAV. Базы антивируса и антиспама обновляются каждые два часа.

Сервис находится под постоянным вниманием разработчиков и поддерживается Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан.

НИА «Туркистон-пресс».

Когда мы направлялись в детско-юношескую спортивную школу № 2 Учтепинского района столицы, наше внимание привлекла идущая с мамой девочка с небольшой спортивной сумкой за плечами.

ДЕТИ СПЕШАТ В СПОРТИВНЫЕ СЕКЦИИ

— Мама, идем быстрее, нельзя опаздывать на тренировку, сегодня тренер будет показывать новые элементы, — торопила она маму.

Мы наблюдаем за занятиями. Дети точно и с большим желанием выполняют упражнения. Родители с удовольствием следят за ловкими движениями девочек. Разговорились с мамой девочки.

— Три года вожу дочку Муслиму в секцию художественной гимнастики, — говорит Нигора Юнусова. — Она всегда торопится на тренировки. Ей шесть лет. Она не по возрасту высокая, физически развивается нормально. Вижу, с каким желанием занимаются дети, и понимаю, насколько глубокий смысл заложен в словах Президента нашей страны о привлечении девочек к занятиям спортом.

Дети с большим желанием всегда спешат в детско-юношескую спортивную школу № 2. Более 600 ребят регулярно посещают секции художественной гимнастики, бокса, гребли на байдарках и каноэ, академической гребли, беголги кураша, волейбола, легкой атлетики, тяжелой атлетики, гандбола, туранского единоборства, стрельбы из лука.

В школе есть современные спортивные сооружения — открытое футбольное поле, теннисные корты, большой спортивный зал, медицинский кабинет, душевые, раздевалки, административное здание.

Работа спортивных кружков организована по графику. Каждый тренер проводит с группами три занятия в неделю. В ходе тренировок медицинские работники наблюдают за состоянием детей.

— Цель каждого родителя — вырастить здорового ребенка, — говорит тренер по художественной гимнастике Мазмура Мансурова.

— Для этого важно прививать детям любовь к спорту с раннего возраста. Ведь спорт — лучшее средство укрепления здоровья мальчиков и девочек, профилактики различных заболеваний и недостатков. Например, специалисты доказали огромное значение спорта, особенно художественной гимнастики и плавания, в устранении встречающегося у детей сколиоза — искривления позвоночника.

Воспитанники школы растут физически и духовно здоровыми, активными и ловкими. Особенно интересно наблюдать за действиями девочек при выполнении ими упражнений. Занятия секций художественной гимнастики, легкой атлетики и стрельбы из лука посещают более 200 девочек.

Тренеры уделяют особое внимание обеспечению участия детей в различных спортивных соревнованиях. Воспитанники спортивной школы занимают призовые места на соревнованиях «Умид нихоллари», «Папа, мама и я — спортивная семья», которые проводятся среди учащихся школ. Дети, посещающие секции гребли на байдарках и каноэ, туранского единоборства, беголги кураша, занимают призовые места на соревнованиях районного, городского и республиканского масштабов.

Нигора-опа радуется тому, как ее дочь изящно и уверенно выполняет упражнения в такт музыке, а главное — ее здоровью развито. После тренировок Муслима торопится поделиться с мамой впечатлениями:

— Мама, сегодня я научилась выполнять тройное фулзе, — гордо говорит она.

Жавохир ТАШХОДЖАЕВ,
корр. УзА.

ДЫНЯ УЛУЧШИТ САМОЧУВСТВИЕ

Дыня — еще одно доказательство неверности утверждения, что полезное не может быть вкусным. Наверное, можно много спорить о том, что вкуснее дыня или арбуз. Однако вряд ли кто-нибудь сможет отказаться от ломтика чудесно пахнущей, сладкой «южной красавицы». В дыне все вкусно, все съедобно, все полезно: и ароматная мякоть, и кожура, и даже семена.

Это маленькое (или большое) дитя семейства тыквенных издавна почитается не только как замечательный десерт, но и как диетическое и целебное растение. Некоторые свойства дыни, продукта самостоятельного и сбалансированного, могут вместо пользы доставить немало хлопот.

Дыня — ценный источник фолиевой кислоты, так как витамин В₉ практически полностью разрушается при тепловой обработке, а сладкий плод мы обычно предпочитаем употреблять в натуральном виде. Фолиевая кислота необходима всем, кто хочет улучшить память и избавиться от депрессии. Витамин С способствует организму неуязвимым во время зимних холодов, запаситесь им впрок также нам поможет красавица-дыня. Бета-каротин сделает красивыми вашу кожу и волосы. Для любителей красивого загара просто необходимо включать дыню в пляжную диету, это сделает загар устойчивым и равномерным. Витамины в дыне укрепят иммунитет и помогут победить осеннюю хандру.

Свойства дыни поднимать настроение, избавлять от бессонницы, усталости и раздражительности обеспечивает фермент

супероксиддисмутата, предотвращающий процесс повреждения тканей тела.

Микроэлементы в дыне обеспечивают плоду целебную силу. Дынная мякоть богата кремнием, который необходим для твердых тканей, нервов, кожи и волос. Большое количество железа позволяет использовать дыню для профилактики малокровия. Польза дыни при сердечно-сосудистых заболеваниях заключается в наличии калия и магния.

Большое количество клетчатки — едва ли не главное достоинство дыни. В современной медицине плод чаще всего используется для очищения организма, для чистки кишечника. Дынные волокна способствуют выводу из организма токсичных веществ. Однако свойства дыни как «санитара организма» имеют и обратную сторону.

Дыня вредна: в сочетании с молочными продуктами, так как вызывает расстройство пищеварительной системы; кормящим матерям, так как может вызвать проблемы пищеварения у ребенка; страдающим сахарным диабетом, так как содержит большое количество сахаров; при инфекционных заболеваниях желудочно-кишеч-

ного тракта; страдающим гастритами и язвенной болезнью.

В каких сочетаниях и как правильно есть дыню — вопрос не праздный. Неправильное употребление плода может вызвать тяжесть в желудке и его расстройство в самое неподходящее время. Дыней лучше всего наслаждаться в перерывах между основными приемами пищи, не смешивая с другими продуктами. Хотя в Средней Азии считается, что дыня способствует перевариванию пищи, и употребляют ее во время обильной трапезы как «естественный мезим». Скорее всего, при едании большой ягоды лучше всего ориентироваться на собственные ощущения.

Не рекомендуется есть дыню натощак. Также следует избегать употребления незрелой дыни.

Полезна не только спелая свежая дыня. Сушеная дыня — неизменный атрибут восточного чаепития. В сушеной дыне сохраняются практически все полезные вещества. Также как и свежая, сушеная дыня тонизирует и очищает организм.

Замороженная дыня может храниться в холодильнике около трех месяцев. Рекомендуются замораживать только спелую дыню. Замороженную дыню можно использовать для приготовления коктейлей и витаминных напитков.

Популярные блюда с дыней — варенье, джем, мармелад, маринованная дыня. Дыня — чудесный подарок природы, при правильном употреблении дарующий людям здоровье и красоту. Какой бы сорт дыни вы ни выбрали, «южная красавица» обязательно подарит хорошее настроение.

Подготовила Л. НАСТИНА.

В лабораториях ученых

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
РЕШЕНИЕ НАЙДЕНО?

Математик Ш. Довлатов сообщил о решении шестой проблемы тысячелетия. Свое видение задачи автор изложил в препринте, опубликованном на одном из авторитетных научных сайтов.

«В работе дано решение шестой проблемы тысячелетия: доказано существование единственного гладкого решения задачи Навье-Стокса с периодическими краевыми условиями по пространственным переменным», — сообщает Довлатов в аннотации к препринту.

Последний раз одну из семи задач тысячелетия (доказательство гипотезы Анри Пуанкаре) в 2002 году решил российский математик Григорий Перельман, также опубликовавший свои работы на сайте. Открытие признало международное научное сообщество, но ученый отказался от премии, присужденной ему в 2010 году Математическим институтом Клэя (город Кембридж, штат Массачусетс, США).

В 2014 году о решении шестой проблемы тысячелетия сообщил автор Мухтарбай Отелбаев из Евразийского национального университета имени Льва Гумилева (Казахстан). Американский математик Теренс Тао нашел контрпримеры, опровергающие решение казахстанского ученого.

В ноябре 2015 года автор Опиими Энох из Федерального университета в городе Ойе-Экити (Нигерия) заявил, что сумел доказать гипотезу Римана. В Математическом институте Клэя до сих пор считают гипотезу Римана недоказанной.

КОМПЬЮТЕР НАУЧИЛИ
«ДУМАТЬ»

Компьютеры принципиально нового образца, «думающие» как человек, позволят в ближайшем будущем производить последняя разработка российских физиков. Они создали электронные соединения, аналогичные синапсам, которые связывают нейроны в мозге человека. Их «электронные синапсы» отличают от тех, что создавали ученые ранее, тем, что имеют наноразмеры.

В мозге синапс — это место соединения нейронов, основная функция которого — передача сигнала. В компьютере его электронные синапсы (или мемристоры) встроены в микросхему компьютера. При помощи этого элемента, доведенного почти до совершенства, как в человеческом мозге, возможности и скорость работы компьютера значительно увеличатся. Например, машина чуть ли не в миллионы раз быстрее и точнее станет распознавать изображения и речь, чем делает это в настоящее время. Особенно полезна разработка для полицейских, поскольку новый «мозг» упростит поиски преступников. Так, например, считывая изображения с видеокamera в режиме реального времени, он будет способен уловить в толпе нужного человека даже при плохой видимости, на что сейчас компьютеры не способны.

Подготовил А. БУРХАНОВ.

«ТОШКЕНТ ОКШОМИ»
И «ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ»

Прием рекламы и объявлений
ежедневно
(кроме субботы и воскресенья).
Телефон, факс: 233-28-95.
Наш адрес: улица Матбуотчилар,
32, 2-й этаж,
кабинет № 225.



— 20—22, днем —
35—37.

По данным службы мониторинга Узгидромета, 22 июля погодные условия в

Ташкенте 22 июля Ташкенте будут способствовать сохранению ми переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 3—8 м/сек. Температура ночью будет пониженной.

Вечерний Ташкент

Адрес редакции: 100029,
г. Ташкент, ГСП,
ул. Матбуотчилар, 32.

ТЕЛЕФОНЫ:
отдел рекламы и объявлений:
233-28-95
факс: (371) 233-29-55

Газета зарегистрирована в Управлении по печати и информации г. Ташкента. Регистрационный № 02-2 от 19 января 2007 года

По вопросам доставки обращаться в почтовые отделения по месту жительства или в отдел эксплуатации ГСП «Тошкент почтагити» по телефону 233-74-05
Газета сверстана в компьютерном центре редакции

УЧРЕДИТЕЛЬ — ХОКИМИЯТ
г. ТАШКЕНТА



Шанс электронный адрес:
gazeta-vto@mail.uz
Заказ Г-703

Газета выходит пять раз в неделю,
кроме субботы и воскресенья
Индекс — 561

Способ печати — офсетный.
Формат — А-2
Объем — 2 п.л. Тираж 3996

Ответственный за выпуск
А. Алимкулов

Отпечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк»,
адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41

Главный редактор
Акмаль АКРАМОВ

Время подписания в печать по графику: 13.00
Подписано в 15.50

1 2 3 4 5